



## Soporte fijo de bajo perfil para TV

Tiene capacidad para una televisión de 23 "a 43" de hasta 45 kg (100 lb), diseño ultradelgado, negro

Part No.: [462259](#)

EAN-13: 0766623462259 | UPC: 766623462259

## Soporte de pared ultradelgado para empotrar la TV lo más pegada a la pared posible

Cuando las ubicaciones de visualización y las alturas de los televisores se fijan en posiciones óptimas, el Soporte fijo de bajo perfil para TV de Manhattan crea una instalación casi al ras y cerca de la pared que realza la silueta delgada y moderna de la televisión. Con este soporte, tu TV se encuentra a sólo 27 mm (1 pulg.) de la pared. Construido de acero de alta calidad con recubrimiento en polvo, se adapta a televisiones LCD, LED o de plasma planos y curvos de hasta 43 "y con un peso de hasta 45 kg (100 lb). Ofrece compatibilidad con VESA hasta 200x200, y es ideal para el hogar, oficina, hotelería, salones de clases, sala de conferencias, señalización digital y otras aplicaciones comerciales.

### Features:

- Admite una TV de 23 "a 43" de hasta 45 kg (100 libras)

- Sostiene la pantalla a sólo 27 mm (1 pulg.) de la pared
- Construcción de acero resistente con recubrimiento en polvo
- Incluye un nivel de burbuja adherible
- Instalación de bajo perfil ideal para la casa, oficina y en aplicaciones comerciales
- Cumple con los estándares VESA: 75x75, 100x100, 100x150, 150x100, 100x200, 200x100, 150x150, 200x200
- 3 años de garantía \*Consulte el tiempo de garantía en su país.

### Especificaciones:

#### General:

- Certificaciones: RoHS
- Diseñado para la mayoría de las pantallas planas y curvas de 23 "- 43"
- Capacidad de peso: 45 kg (100 lbs.)
- Dimensiones (largo x ancho x alto): 223 x 240 x 27 mm (8,78 x 9,45 x 1,06 pulg.)
- Peso neto: 600 g (1,32 libras)
- Peso bruto: 690 g (1,52 libras)
- Material: acero
- Estándares VESA: 75x75, 100x100, 100x150, 150x100, 100x200, 200x100, 150x150, 200x200

#### Contenido del paquete

- Soporte fijo de bajo perfil para TV
- Nivel de burbuja adherible
- Piezas para montaje y herramienta



